

## II. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys.

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>3</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas <sup>2</sup>	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavymo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	1490001		Lašiš/ gera	528653 6081885	0,03 aukščiau	12010940	LOMENA	2023 01 05 10. <sup>00</sup> 10 <sup>15</sup> .	Virš išleistuvo/ žemiau išleistuvo		Nr .1AT-245	2010-11-03
		Ph	6-9/ -						7,9 /8,1	ISO10523-2012		
		Ištirpęs O	>9 / 8,5-7,5	528374	0,34				9,17 /10,04	LST EN 25814		
		SM	<25 /-	6082129	žemiau				3,6 /4,0	LAND46-2007		
		BDS <sub>7</sub>	<4 / 2,3-3,3						6,6 /4,7	LAND47-1,2-2007		
		Amonio az.	<1 / 0,1-0,2						0,042 /0,11	LAND38-2000		
		Nitritinis az.	<0,1/ -						0,025 /0,022	LAND39-2000		
		Nitratinis az.	- /1,3-2,3						1,0 /1,0	LAND65-2005		
		B. azotas	- / 2,0-3,0						1,9 /1,6	LAND59-2003		
		Fosfatas	<0,2/ 0,05-0,09						0,054 /0,069	LAND58-2003		
		B. fosforas	- / 0,10-0,14						0,09 /0,10	LAND58-2003		
		CHDS	-/-						42 /39	LAND83-2006		
2.	1490001		Lašiš/ gera	528653 6081885	0,03 aukščiau	12010940	LOMENA	2023 02 09 11. <sup>10</sup> - 11. <sup>20</sup>	Virš išleistuvo/ žemiau išleistuvo		Nr .1AT-245	2010-11-03
		Ph	6-9/ -						7,9 /8,0	ISO10523-2012		
		Ištirpęs O	>9 / 8,5-7,5	528374	0,34				9,14 /10,06	LST EN 25814		
		SM	<25 /-	6082129	žemiau				7,6 /5,4	LAND46-2007		
		BDS <sub>7</sub>	<4 / 2,3-3,3						6,0/ 3,5	LAND47-1,2-2007		
		Amonio az.	<1 / 0,1-0,2						0,039 /0,058	LAND38-2000		
		Nitritinis az.	<0,1/ -						0,026/ 0,025	LAND39-2000		
		Nitratinis az.	- /1,3-2,3						0,62/ 0,94	LAND65-2005		
		B. azotas	- / 2,0-3,0						1,8 /1,9	LAND59-2003		
		Fosfatas	<0,2/ 0,05-0,09						0,036 /0,088	LAND58-2003		

		B. fosforas	-/ 0,10-0,14						0,070/ 0,11	LAND58-2003		
		CHDS	-/-						42/ 40	LAND83-2006		
3.	1490001		Lašiš/ gera	528653 6081885	0,03 aukščiau	12010940	LOMENA	2023 03 07 12 <sup>20</sup> - 12. <sup>30</sup>	Virš išleistuvo/ žemiau išleistuvo		Nr .1AT-245	2010-11-03
		Ph	6-9/ -						7,9 /8,0	ISO10523-2012		
		Ištirpęs O	>9 / 8,5-7,5	528374	0,34				12,81 /12,14	LST EN 25814		
		SM	<25 /-	6082129	žemiau				3,4 /4,0	LAND46-2007		
		BDS7	<4 / 2,3-3,3						3,0/ 2,4	LAND47-1,2- 2007		
		Amonio az.	<1 / 0,1-0,2						0,055 /0,057	LAND38-2000		
		Nitritinis az.	<0,1/ -						0,014 /0,021	LAND39-2000		
		Nitratinis az.	- /1,3-2,3						2,0 /1,1	LAND65-2005		
		B. azotas	- / 2,0-3,0						2,8 /1,6	LAND59-2003		
		Fosfatas	<0,2/ 0,05-0,09						1,7 /0,74	LAND58-2003		
		B. fosforas	-/ 0,10-0,14						1,9 /0,81	LAND58-2003		
		CHDS	-/-						40 /40	LAND83-2006		

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys.

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>3</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas <sup>2</sup>	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4.	1490001		Lašiš/ gera	528653 6081885	0,03 aukščiau	12010940	LOMENA	2023 04 13 11. <sup>15</sup> 11 <sup>40</sup> .	Virš išleistuvo/ žemiau išleistuvo		Nr .1AT-245	2010-11-03
		Ph	6-9/ -						7,8 /7,9	ISO10523-2012		
		Ištirpęs O	>9 / 8,5-7,5	528374	0,34				7,89 /8,73	LST EN 25814		
		SM	<25 /-	6082129	žemiau				4,6 /3,4	LAND46-2007		
		BDS <sub>7</sub>	<4 / 2,3-3,3						6,1/ 3,9	LAND47-1,2- 2007		
		Amonio az.	<1 / 0,1-0,2						0,052/ 0,063	LAND38-2000		
		Nitritinis az.	<0,1/ -						0,015 /0,033	LAND39-2000		
		Nitratinis az.	- /1,3-2,3						1,1 /1,1	LAND65-2005		



1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys.

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>3</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas <sup>2</sup>	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7.	1490001		Lašiš/ gera	528653 6081885	0,03 aukščiau	12010940	LOMENA	2023 07 03 9. <sup>55</sup> 10 <sup>15</sup> .	Virš išleistuvo/ žemiau išleistuvo		Nr .1AT-245	2010-11-03
		Ph	6-9/ -						7,8/ 7,9	ISO10523-2012		
		Ištirpęs O	>9 / 8,5-7,5	528374	0,34				-	LST EN 25814		
		SM	<25 /-	6082129	žemiau				5,8/ 3,4	LAND46-2007		
		BDS <sub>7</sub>	<4 / 2,3-3,3						4,2/ 3,3	LAND47-1,2-2007		
		Amonio az.	<1 / 0,1-0,2						0,062/ 0,070	LAND38-2000		
		Nitritinis az.	<0,1/ -						0,023/ 0,030	LAND39-2000		
		Nitratinis az.	- /1,3-2,3						0,72/ 0,94	LAND65-2005		
		B. azotas	- / 2,0-3,0						1,2/ 1,8	LAND59-2003		
		Fosfatas	<0,2/ 0,05-0,09						0,067/ 0,091	LAND58-2003		
		B. fosforas	-/ 0,10-0,14						0,088/ 0,150	LAND58-2003		
		CHDS	-/-						39/ 34	LAND83-2006		
8.	1490001		Lašiš/ gera	528653 6081885	0,03 aukščiau	12010940	LOMENA	2023 08 01 13. <sup>20</sup> - 13. <sup>40</sup>	Virš išleistuvo/ žemiau išleistuvo		Nr .1AT-245	2010-11-03
		Ph	6-9/ -						7,8/ 7,8	ISO10523-2012		
		Ištirpęs O	>9 / 8,5-7,5	528374	0,34				7,66/ 8,14	LST EN 25814		
		SM	<25 /-	6082129	žemiau				7,3/ 3,8	LAND46-2007		
		BDS <sub>7</sub>	<4 / 2,3-3,3						4,9/ 3,8	LAND47-1,2-2007		
		Amonio az.	<1 / 0,1-0,2						0,044/ 0,054	LAND38-2000		
		Nitritinis az.	<0,1/ -						0,023/ 0,016	LAND39-2000		
		Nitratinis az.	- /1,3-2,3						0,92/ 0,80	LAND65-2005		
		B. azotas	- / 2,0-3,0						1,3/ 1,4	LAND59-2003		
		Fosfatas	<0,2/ 0,05-0,09						0,066/ 0,074	LAND58-2003		
		B. fosforas	-/ 0,10-0,14						0,083/ 0,10	LAND58-2003		
		CHDS	-/-						40/ 36	LAND83-2006		

